PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-364111

(43) Date of publication of application: 16.12.1992

(51)Int.Cl.

A61K 7/075

(21)Application number: 02-407427

(71)Applicant: UNILEVER NV

(22)Date of filing:

04.12.1990

(72)Inventor: REID EUAN STUART

MURRAY ANDREW M

(30)Priority

Priority number: 89 8927385

Priority date: 04.12.1989

Priority country: GB

90 9016101

23.07.1990

GB

(54) AQUEOUS SHAMPOO COMPOSITION AND HAIR-DRESSING USING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a aqueous shampoo composition that can keep hair at a relatively soft and easily handleable states by formulating water, a surfactant, a cationic derivative of guar gum with a specific cationic charge density and an insoluble and nonvolatile silicone in a specific proportion. CONSTITUTION: This aqueous shampoo comprises, in addition to water, 2−40wt.%, preferably 5−30wt.% of surfactant(s) selected from anionic, nonionic and amphoteric surfactants and their mixture (particularly lauryl betain, cocoamide propyl betain or sodium cocoa amphopropionate), 0.1−3wt.%, preferably 0.1−2wt.% of a cationic conditioning polymer, a cationic derivative of guar gum with a cationic charge density of ≤0.001, preferably ≤0.0008 (particularly guar− hydroxypropyltriammonium chloride is suitable), 0.1−10wt.%, preferably 0.1−5wt.% of a non−soluble and non−volatile silicone (particularly polydimethylsiloxane is suitable).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-364111

(43)公開日 平成4年(1992)12月16日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/075

7327-4C

審査請求 有 請求項の数10(全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平2-407427	(71)出願人	590003065 ユニリーパー・ナームローゼ・ベンノート
(22)出願日	平成2年(1990)12月4日		シヤープ オランダ国、ロツテルダム、パージミース
(31)優先権主張番号	8927385. 8		ターズ・ヤコププレーン・1
(32)優先日	1989年12月4日	(72)発明者	ユアン・スチユアート・レイド
(33)優先権主張国	イギリス (GB)		イギリス国、マージーサイド・エル・62・
(31)優先権主張番号	9016101. 9		2・エイ・アール、ウイラル、ペピント
(32)優先日	1990年7月23日		ン、ミツドウエイ・4
(33)優先権主張国	イギリス (GB)	(72)発明者	アンドリユウ・マルコルム・マーレイ
			イギリス国、マージーサイド、ウイラル、
			パークゲート、ムーリングス・クローズ・
			15
		(74)代理人	弁理士 川口 義雄 (外2名)

- (54) 【発明の名称】 水性シヤンプー組成物及び該組成物を用いる美髪処理方法
- (57)【要約】

【構成】水以外に

(a) アニオン性、非イオン性及び両性界面活性剤並び にこれらの混合物の中から選択された界面活性剤を2~ 40重量%、

(修正有)

- (b) 0.001以下のカチオン電荷密度を有するグアーゴムのカチオン性誘導体であるカチオン性コンディショニングポリマーを0.01~3重量%、
- (c) 不溶性でかつ不揮発性のシリコーンを0.1~10重量%含有する水性シャンプー組成物。好ましくは、上記カチオン電荷密度は実質的に0.0008以下である。

【効果】 0.001以下のカチオン電荷密度を有するカチオン性グアーゴム誘導体と、不溶性で且つ不揮発のシリコーンとを併用することにより、洗髪と毛髪のコンディショニングを一段階で完了させることができる。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水以外に(a) アニオン性、非イオン性 及び両性界面活性剤並びにこれらの混合物の中から選択 された界面活性剤を2~40重量%、(b) 0.001 以下のカチオン電荷密度を有するグアーゴムのカチオン 性誘導体であるカチオン性コンディショニングポリマーを0.01~3重量%、(c) 不溶性でかつ不揮発性のシリコーンを0.1~10重量%含有する水性シャンプー組成物。

【請求項2】カチオン性ポリマーが実質的に0.000 8以下のカチオン電荷密度を有することを特徴とする請求項1に記載の組成物。

【請求項3】カチオン性グアーゴム誘導体がグアーヒドロキシプロピルトリモニウムクロリドであることを特徴とする請求項2に記載の組成物。

【請求項4】 アニオン性界面活性剤がナトリウムラウリルスルフェート、トリエタノールアミンラウリルスルフェート、トリエタノールアミンモノラウリルホスフェート、ナトリウムラウリルエーテルスルフェート 2 EO、ナトリウムラウリルエーテルスルフェート 3 EO、アンモニウムラウリルスルフェート、アンモニウムラウリルエーテルスルフェート 2 EO、アンモニウムラウリルエーテルスルフェート 2 EO、アンモニウムラウリルエーテルスルフェート 3 EO、またはこれらの混合物であることを特徴とする請求項1に記載の組成物。

【請求項5】 両性界面活性剤がCs ~C1 s アルキルアミドプロピルベタインまたはCs ~C1 s アルキルベタインであることを特徴とする請求項1に記載の組成物。

【請求項6】 両性界面活性剤がラウリルベタイン、コ 30 コアミドプロビルベタインまたはナトリウムココアンホプロビオネートであることを特徴とする請求項5に記載の組成物。

【請求項7】 不溶性でかつ不揮発性のシリコーンがポリアルキルシロキサン、ポリアルキルアリールシロキサン、またはこれらの混合物であることを特徴とする請求項1から6のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項8】 不溶性でかつ不揮発性のシリコーンがポリジメチルシロキサンまたはポリメチルフェニルシロキサンであることを特徴とする請求項7に記載の組成物。

【請求項9】 毛髪に不溶性でかつ不揮発性のシリコーンを付着させる美髪処理方法であって、(a) アニオン性、非イオン性及び両性界面活性剤並びにこれらの混合物の中から選択された界面活性剤を2~40重量%、

(b) 0.001以下のカチオン電荷密度を有するグアーゴムのカチオン性誘導体であるカチオン性コンディショニングポリマーを0.01~3重量%、(c)不溶性でかつ不揮発性のシリコーンを0.01~10重量%含有する水性シャンプー組成物で洗髪することを含む、水性シャンプー組成物を用いる美髪処理方法。

2

【請求項10】 カチオン性コンディショニングポリマーが実質的に0.0008以下のカチオン電荷密度を有することを特徴とする請求項9に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、シャンプー組成物、特に毛髪を比較的柔軟で扱いやすい状態に維持するベくコンディショニングする不揮発性シリコーン物質を含有するシャンプー組成物に係わる。

【従来の技術】通常のシャンプー組成物で洗髪すると、 10 汚れ及び不要の油分と共に自然の油分も除去される。自 然の油分が、例えばきわめて頻繁に洗髪することにより 過剰に除去されると、毛髪は梳いたりまとめたりしにく くなり、また静電気の増加により"ばさばさ"してしま う。毛髪の状態を回復しようとするヘアコンディショナ ーが開発されている。それらのコンディショニング組成 物は通常シャンプー後の毛髪に塗布し、そのまましばら く放置してから濯ぎ落とす。このようなコンディショニ ング方法は、2種の別個の製剤を要するので手間も経費 も掛かる。カチオン性コンディショニング剤を含有する 20 コンディショニングシャンプーが、例えばヨーロッパ特 許第18 717号 (Unilever) に開示されて いる。上記カチオン性製剤は、毛髪のコンディショニン グにおいてはたしかに有益であるが、毛髪が乾燥後に艶 を失う原因となりかねない残留物を毛髪上に残すとしば しば考えられる。不揮発性のシリコーン油がコンディシ ョニング剤として有用であるが、シリコーンを過剰に用 いればやはり毛髪の艶が失われかねず、またシリコーン が毛髪上に堆積することによって見た目が油っぱくなる 恐れも有る。本出願人は、界面活性剤をベースとするシ ャンプー組成物中にシリコーン油と特別の種類のカチオ ン性コンディショニングポリマーとを組み合わせて用い ると、他のコンディショニング製品を用いた場合に認め られる望ましくない艶消し効果や油っぱい堆積を認める ことなく、また洗髪してからコンディショニングすると いう2段階手順を必要とせずに毛髪をより有効にコンデ ィショニングできることを発見した。この利点は、電荷 密度の小さいカチオン性グアー誘導体を用いた時最も好 ましく達成できる。従って本発明は、水以外に(a)ア ニオン性、非イオン性及び両性界面活性剤並びにこれら の混合物の中から選択された界面活性剤を2~40重量 %、(b) 0. 001以下のカチオン電荷密度を有する グアーゴムのカチオン性誘導体であるカチオン性コンデ ィショニングポリマーを0.01~3 重量%、(c)不 溶性でかつ不揮発性のシリコーンを 0. 1~10重量% 含有する水性シャンプー組成物を提供する。好ましく は、上記カチオン電荷密度は実質的に0.0008以下

【好ましい例の説明】 a) 界面活性剤

本発明による組成物は、アニオン性、非イオン性及び両 50 性界面活性剤並びにこれらの混合物の中から選択された

界面活性剤を含有する。適当なアニオン性界面活性剤 は、アルキルスルフェート、アルキルエーテルスルフェ ート、アルカリールスルホネート、アルキルスクシネー ト、アルキルスルホスクシネート、N-アルコイルサル コシネート、アルキルホスフェート、アルキルエーテル ホスフェート、アルキルエーテルカルポキシレート及び αオレフィンスルホネートで、特にナトリウム、マグネ シウム、アンモニウム、モノエタノールアミン、ジエタ ノールアミン及びトリエタノールアミンの塩である。ア あり得る。アルキルエーテルスルフェート、アルキルエ ーテルホスフェート及びアルキルエーテルカルポキシレ ートは1分子当たり1~10のエチレンオキシドまたは プロピレンオキシドユニットを含み、好ましくは1分子 当たり2または3のエチレンオキシドユニットを含む。 適当なアニオン性界面活性剤の例には、ナトリウムオレ イルスクシネート、アンモニウムラウリルスルホスクシ ネート、アンモニウムラウリルスルフェート、ナトリウ ムドデシルベンゼンスルホネート、トリエタノールアミ ンドデシルベンゼンスルホネート及びナトリウムN-ラ 20 カチオン性コンディショニングポリマーを0.01~3 ウリルサルコシネートが含まれる。最も好ましいアニオ ン性界面活性剤は、ナトリウムラウリルスルフェート、 トリエタノールアミンラウリルスルフェート、トリエタ ノールアミンモノラウリルホスフェート、ナトリウムラ ウリルエーテルスルフェート1EO、2EO及び3E O、アンモニウムラウリルスルフェート、並びにアンモ ニウムラウリルエーテルスルフェート1EO、2EO及 び3EOである。本発明の組成物中に用いるのに適した 非イオン性界面活性剤としては、普通エチレンオキシド であるアルキレンオキシドを含み、通常は6~30EO 30 を含む脂肪族(Cs~C1s)第一または第二直鎖また は分枝鎖アルコールまたはフェノールの縮合物などを挙 げることができる。適当な非イオン性界面活性剤には、 モノまたはジアルキルアルカノールアミドやアルキルポ リグルコシドも含まれる。例えば、ココモノまたはジエ タノールアミド、ココモノイソプロパノールアミド及び ココジグルコシドなどである。本発明の組成物中に用い るのに適した両性界面活性剤としては、アルキル基及び アシル基が8~18個の炭素原子を有するアルキルアミ ンオキシド、アルキルベタイン、アルキルアミドプロピ ルベタイン、アルキルスルホベタイン、アルキルグリシ ネート、アルキルカルポキシグリシネート、アルキルア ンホプロピオネート、アルキルアミドプロピルヒドロキ シスルテイン、アシルタウレート及びアシルグルタメー トなどを挙げることができる。適当な両性界面活性剤の 例にはラウリルアミンオキシド及びココジメチルスルホ プロピルペタインが含まれ、特に好ましいものとしてラ ウリルペタイン、ココアミドプロピルペタイン及びナト リウムココアンホプロピオネートが有る。本発明のシャ ンプー組成物中に界面活性剤は2~40重量%、好まし 50

くは5~30重量%の量で存在する。

b) カチオン性コンディショニングポリマー 本発明の組成物は、グアーゴムのカチオン性誘導体であ るカチオン性コンディショニングポリマーを含有する。 適当なカチオン性グアーゴム誘導体は、例えばJagu ar C13Sとして市販されている、CTFA名"グ アーヒドロキシプロピルトリモニウムクロリド"の誘導 体である。この誘導体はカチオン基の置換度が低く、か つ粘度が高く、カチオン基置換度が低い結果として0. ルキル基は通常8~18個の炭素原子を有し、不飽和で 10 0008のカチオン電荷密度を有する。これに対して、 Jaguar C17はカチオン基置換度が高く、0. 0016のカチオン電荷密度を有する。カチオン電荷密 度の小さいカチオン性グアーゴム誘導体には、低レベル の置換基と、カチオン性第四アンモニウム基とを有する ヒドロキシプロピル化されたカチオン性グアー誘導体で あるJaguar C16も有る。Jaguar C1 6のカチオン電荷密度は0.0008である。低い置換 度及び中位の粘度を有する、透明度の高いグアーである

Jaguar 162も適当である。本発明の組成物は

重量%、好ましくは0.1~2重量%含有する。

c) シリコーン

本発明のシャンプー組成物は、1種以上のポリアルキル シロキサン、1種以上のポリアルキルアリールシロキサ ン、またはこれらの混合物であり得る不溶性でかつ不揮 発性のシリコーンも含有する。このシリコーンは本発明 組成物の水性マトリックス中で溶解せず、分散粒子の形 態で存在して乳濁状態を創出する。適当なポリアルキル シロキサンには、25℃で5~100,000センチス トークスの粘度を有する、CTFA名"ジメチコン"の ポリジメチルシロキサンが含まれる。このシロキサン は、General Electric Compan yからViscasilシリーズとして、またDow CorningからDC 200シリーズとして市販さ れている。粘度は、Dow CorningCorpo rate Test Method CTM004 J 1970に詳述されているようなガラ uly 20, ス細管粘度計を用いて測定し得る。ポリジエチルシロキ サンも適当である。本発明の組成物中に用い得るポリア 40 ルキルアリールシロキサンには、25℃で15~65セ ンチストークスの粘度を有するポリメチルフェニルポリ シロキサンが含まれる。このシロキサンは、Gener al Electric CompanyからSF 1 075メチルフェニル液として、またDow Corn ingh5556 Cosmetic Grade F luldとして市販されている。米国特許第4,15 2. 416号 (Spitzer) に開示されているシリ コーンゴム、並びにGeneral Electric Silicone Rubber Product D ata SheetのSE30、SE33、SE54及 5

びSE76に記載されているシリコーンゴムなども適当 である。"シリコーンゴム"とは分子量200,000 ~1,000,000のポリジオルガノシロキサンのこ とであり、特定例としてポリジメチルシロキサンポリマ ー、ポリジメチルシロキサン/ジフェニル/メチルピニ ルシロキサンコポリマー、ポリジメチルシロキサン/メ チルピニルシロキサンコポリマー、及びこれらの混合物 などを挙げることができる。Union Carbid eのTP 407のような、CTFA名 "アモジメチコ ン"のアミノ官能シリコーンも本発明の組成物中に好ま しく用い得る。上述のようなシリコーン物質は本発明の シャンプー組成物に、最終組成物中に必要量のシリコー ン油をもたらす十分量のシリコーン物質を含有させて予 め製造したエマルションとして好ましく添加し得る。典 型的には、予め製造するエマルションのシリコーン含量 は50%前後とする。Dow Corning、Gen eral Electric, UnionCarbid e. Wacker Chemie, Shin Ets u. Toshiba. Toyo Beauty Co. 及びToray SiliconeCo. のようなシリ 20 任意成分 コーン油供給元からは既製のエマルションが入手可能で ある。本発明の組成物は不溶性でかつ不揮発性のシリコ ーンを0.01~10重量%、好ましくは0.1~5重 量%含有する。シリコーン含量が0.01重量%を下回 ると組成物は僅かなコンディショニング機能しか発揮せ ず、他方10重量%を上回ると毛髪の見た目が油っぱく なる。安定性向上のため、本発明の組成物は好ましく は、架橋ポリアクリレートのような剪断減粘性ポリマー か、または組成物中で網状構造を構成する不溶固体を含*

*有する。上記のような固体にエチレングリコールジステ アレートが有り、この物質は真珠箔顔料としても機能す

6

【組成物の用法】本発明のシャンプー組成物は、濡らし た毛髪に3~5m1の量で適用し得る。濡らした毛髪を 揉んで泡を立てる。濯ぎは、泡を短い時間、即ち例えば 1~4分間維持した後に行なっても、また直ちに行なっ てもよい。この洗髪手順は、必要であれば繰り返すこと が可能である。上記のように洗髪すれば、通常毛髮は清 10 潔で扱いやすくなって、梳いたりまとめたりするのが容 易となり、その際別途コンディショニングを行なう必要 はない。本発明は、大部分が界面活性剤から成るシャン プー組成物の毛髪コンディショニング特性を改善するべ く該シャンプー組成物中にグアーゴムのカチオン性誘導 休を組成物全体の重量の少なくとも0.01%の量で用 い、同時に不溶性でかつ不揮発性のシリコーンが平均粒 径2 μm未満で分散した水性エマルションを組成物全体 の重量の少なくとも0. 1%の量で用いることも目的と する。

本発明のシャンプー組成物には、先に述べた諸成分以外 に、シャンプー組成物中に通常見いだされる抗菌剤、亜 鉛ピリジンチオンもしくはOctopiroxのような ふけ防止剤、起泡増進剤、真珠箔顔料、香料、染料、着 色剤、防腐剤、粘度調整剤、タンパク質、ポリマー、緩 衝剤、ポリオールその他の湿潤剤、ハープエキス、ミン クオイルまたは蜂蜜といった成分も少量含有させ得る。 本発明を、以下の実施例によって更に詳述する。

【実施例1】次の組成を有するシャンプーを製造する。

<u>成分</u>	<u>重量%</u>
ナトリウムラウリルエーテルスルフェート2E〇	16.0
ラウリルペタイン	2. 0
シリコーン油1)	0.5
Jaguar C13S	0. 2
Carbopol 940 ²	0.4
防腐剤、着色剤、香料	適量
水	パランス

1); シリコーン油の含有はToray Silic one Co. Ltd.の、

> ラウリルアルコールエトキシレート**2EO** 2. 0重量% ラウリルアルコールエトキシレート21EO 2. 0重量% ポリジメチルシロキサン(60,000cSt) 50.0重量%

防腐剤

を含有するエマルションBY22-026を1重量%添 加することによって実現した。

水

2); Carbopol 940HB F Good richから入手可能な架橋ポリアクリレートである。 このシャンプーの製造には、全成分を握形機枠機で混合 する単純な常温法を用いる。エマルション中のシリコー ン粒子は0. 4μmの平均粒径を有し、シャンプー組成 物中でもこの粒径を維持する。

【実施例2】次の組成を有するシャンプーを製造する。

滴量

バランス

ナトリウムラウリルエーテルスルフェート2EO

重量% 16.0

(5) 特顯平4-364111

8 ココアミドプロピルペタイン 2. 0 シリコーン油1) 4. 0 Jaguar C13S 0.1 エチレングリコールジステアレート 2. 0 Octopirox2) 0.5 防腐剤、着色剤、香料 適量 パランス

6を4.0重量%添加。

 2); Hoechstoruphical Hoechstoru

このシャンプーの製造には単純な高温法を用い、この方*

 1 ; 実施例1で用いたエマルションBY22-02 *法では香料以外の全成分を、檑形攪拌機を用いて70 $\mathbb C$ で混合する。得られた混合物をゆっくり冷却し、40℃

【実施例3】次の組成を有するシャンプーを製造する。

<u>成分</u>	<u>重量%</u>
アンモニウムラウリルスルフェート	12.0
ココアミドプロピルベタイン	2. 0
ポリジメチルシロキサン(60,000cSt)	3. 0
Jaguar C13S	0. 5
エチレングリコールジステアレート	2. 0
防腐剤、着色剤、香料	適量
水	パランス

法では香料以外の全成分を、櫂形攪拌機を用いて70℃ で混合する。得られた混合物をゆっくり冷却し、40℃ より低い温度で香料を添加する。

このシャンプーの製造には単純な高温法を用い、この方 20% 【実施例 4】数種のシャンプーを実施例 2 に述べた高温 混合法で製造し、シャンプーのコンディショニング特性 を評価する比較試験に用いた。製造したシャンプー組成 ※ 物は次のような組成を有した。

<u>成分</u>		<u> </u>
ナトリウムラウリルエーテルスルフェート 2	EO	16.0
ココアミドプロピルペタイン		2.0
エチレングリコールジステアレート		2. 0
シリコーン油		0または3
カチオン性ポリマー	0または0.	04または0.3
防腐剤、着色剤、香料		適量
水		パランス

いずれの組成物でも、シリコーン油(含有される場合) はエマルションとして添加した。シャンプー組成物の試 験は、8グラム(20cm)の毛髪束を6つ用いて実施 した。各毛髪束を、毎回0.5グラムのシャンプーを用 いて30秒間ずつ2回洗い、その後濯いで乾燥する。3 つの毛髪束に対して試験シャンプーを用い、他の3つの 毛髪束に対しては(シリコーンまたはカチオン性ポリマ ーを含有しない)対照シャンプーを用いた。12人のパ ネリストに、ペア比較試験で試験毛髪束を対照毛髪束と 40

比較して、乾燥した毛髪束の梳きやすさを評価するよう に依頼した。次の表1に、用いたシリコーンエマルショ ン及びカチオン性ポリマーの詳細、並びに得られた試験 結果を示す。パネリストには最も梳きやすいと感じた毛 髪束を選択してもらった。この結果は、当該試験毛髪束 を対照毛髪束より梳きやすいとしたパネリストのパーセ ンテージとして示してある。

【表1】

シャンプーにおける含量	試験毛製束 選択率(%)	統計的有意性	
Jaguar C13S	0.3%	5 0	有意でない
シリコーン	0%		
カチオン性ポリマー	0%	5 7	有意でない

(6)

特開平4-364111

10

シリコーンエマルションい 6%

Jaguar C13S 0.3% 94 99.9%より良

シリコーンエマルション! 6%

Jaguar C135 0.04% 99.9%より良 9 1

シリコーンエマルション! 6%

99.9%より良 Jaguar C13S 0.3% 97

シリコーンエマルション27 6%

ポリマーJR 400° 0.3% 64 95%より良 シリコーンエマルション! 6%

い; 平均粒径0.4μmの350センチストークスシリコーンを50%含有す る、Toray Silicone Co Ltd.のBY 22-007。

²⁾; 平均粒径0.4μmの60,000センチストークスシリコーンを50% 含有する、Toray Silicone Co Ltd. のBY 22-02 6.

3); ポリマーJR 400は、米国特許第3,472,480号に開示されて いるようなカチオン性セルロース誘導体で、0.0013のカチオン電荷密度を 有する。

【実施例5】実施例1に述べた常温混合法で、次の組成 を有する組成物を調製した。

<u>成分</u>	<u>重量%</u>
ナトリウムラウリルエーテルスルフェート 2 EO	15.0
ラウリルベタイン	6.6
ココモノエタノールアミド	1. 5
エチレングリコールジステアレート	1. 5
Jaguar C13S	0.1
ホルマリン	0.15
グリセロール	1. 0
シリコーン油	1
水	パランス

エチレングリコールジステアレートは、上記アルカノー 40 エマルションは、シリコーン油をグリセロール中にナト ルアミド、及び上記ラウリルエーテルスルフェートの一 部も含有させて予め製造したペーストとして添加した。 シリコーン油としては60,000cStのシリコーン 油を用い、このシリコーン油が平均粒径4μmで分散し たシリコーンエマルションを2%の量で添加した。この

リウムラウリルエーテルスルフェート2EOの存在下に 分散させて予め製造した、50%のシリコーン油と、2 %の界面活性剤と、バランス量のグリセロールとを含有 するエマルションであった。